

# SEQUENCE LISTING

<110> Lim, Sai K.  
 <120> Hemangioblast Progenitor Cells  
 <130> 4810-66314  
 <150> 10/197,189  
 <151> 2002-07-12  
 <150> 60/426,789  
 <151> 2002-11-18  
 <160> 44  
 <170> PatentIn version 3.2  
 <210> 1  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
 <400> 1  
 agagatcagc aagcagctgg 20  
 <210> 2  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
 <400> 2  
 tcttgacctgt atgtgatggc 20  
 <210> 3  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
 <400> 3  
 ccgcctcctc ttcctccctg 20  
 <210> 4  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
 <400> 4  
 cgtcgtattc ctgtttgctg 20  
 <210> 5  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
 <400> 5  
 gaagccaagg acagagacac 20

<210>	6	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	6	
	gcaacaacgg aggacattag	20
<210>	7	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	7	
	gtataacgtg gaggtcaagc	20
<210>	8	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	8	
	ggaggactgg agaaaatcag	20
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	9	
	atgtcactgc tgggtgctgga	20
<210>	10	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	10	
	tgctagccaa ttctctccag	20
<210>	11	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	11	
	cctatgacca cccacatccg	20
<210>	12	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	

<400> 12	
gatgaggacc agaagagag ac	22
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 13	
cgctctgtgg ttctgcgtg	19
<210> 14	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 14	
catccggaac aaatctcttt tc	22
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 15	
actcgtcata ccactaaggt	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 16	
agtgtctgta ggcctcagct	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 17	
actgacccta aagcaagacg	20
<210> 18	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 18	
cagccatcaa aaggacacac	20
<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Mus musculus  
 <400> 19  
 attgcacaca cgggattctg 20  
  
 <210> 20  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 20  
 catacagtac gacactgacg 20  
  
 <210> 21  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 21  
 ccctggcatg atcaaagact t 21  
  
 <210> 22  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 22  
 gatgggcagt gctcattgtt t 21  
  
 <210> 23  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 23  
 tgaactttct gctctcttgg g 21  
  
 <210> 24  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 24  
 gttctgtctt tctttggtct g 21  
  
 <210> 25  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 25  
 gggaggaaaa agagaagag 19  
  
 <210> 26

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 26	
acttgctgct gcaacggaga c	21
<210> 27	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 27	
gggaggaaaa agagaagag	19
<210> 28	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 28	
tgaaatcagc accgtgtaag	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 29	
tccaggtgct atatattgcc	20
<210> 30	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 30	
tgctgcctgt gagtcataac	20
<210> 31	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 31	
gaagccaagg acagagacac	20
<210> 32	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 32	
gcaacaacgg aggacattag	20

<210> 33  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 33  
 gagacaggca gcaagaaaaa g 21  
  
 <210> 34  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 34  
 aatgagggga tggggaggaa g 21  
  
 <210> 35  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 35  
 ggacagcatc tgggtgggtgg ac 22  
  
 <210> 36  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 36  
 cctcgctgt cttgccgtag tt 22  
  
 <210> 37  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 37  
 aaggaaaagaa ggaaggaaaag 20  
  
 <210> 38  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 38  
 gtcccatgg agtcaaagag 20  
  
 <210> 39  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 39

gtcccatgg agtcaaaga	19
<210> 40	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 40	
ctcaaggaga cctttgctca	20
<210> 41	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 41	
ctgacagatg ctctcttggg	20
<210> 42	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 42	
cacaaccca gaaacagaca	20
<210> 43	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 43	
tgactgatgc tgagaaggct g	21
<210> 44	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 44	
caggcaagag caggaaagg g	21